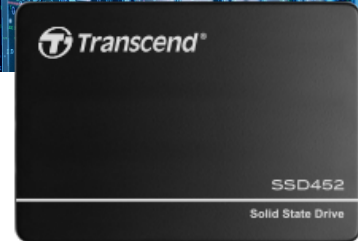


Soluciones Industriales



2.5" SATA SSDs

SSD452P

El SSD452P de Transcend cuenta con la interfaz SATA III 6Gb/s y la tecnología 3D NAND de última generación, que permite apilar verticalmente 96 capas de chips flash 3D NAND. En comparación con 3D NAND de 64 capas, este avance en densidad mejora en gran medida la eficiencia del almacenamiento, y su caché DRAM incorporada permite un acceso más rápido. Aplicado con la tecnología Corner Bond, el SSD452P se prueba completamente en casa, con una clasificación de resistencia de ciclos P/E de 3K y una temperatura de funcionamiento extendida que va desde -20 °C ~ 75 °C. El Intelligent Power Shield (IPS) integrado garantiza aún más la integridad de los datos en aplicaciones de misión crítica.

Características de Hardware

- Fiabilidad operativa prometida en un rango de temperatura ampliado (de -20 °C a 75 °C)
- Módulo DDR3 caché integrado
- Los componentes principales son reforzados de fábrica con la tecnología Corner Bond
- Soporta el software Scope Pro de Transcend
- Intelligent Power Shield (IPS) para prevenir pérdida de datos durante un evento de pérdida de suministro eléctrico repentino

Referencia del Producto

64GB	TS64GSSD452P
128GB	TS128GSSD452P
256GB	TS256GSSD452P
512GB	TS512GSSD452P
1TB	TS1TSSD452P
2TB	TS2TSSD452P

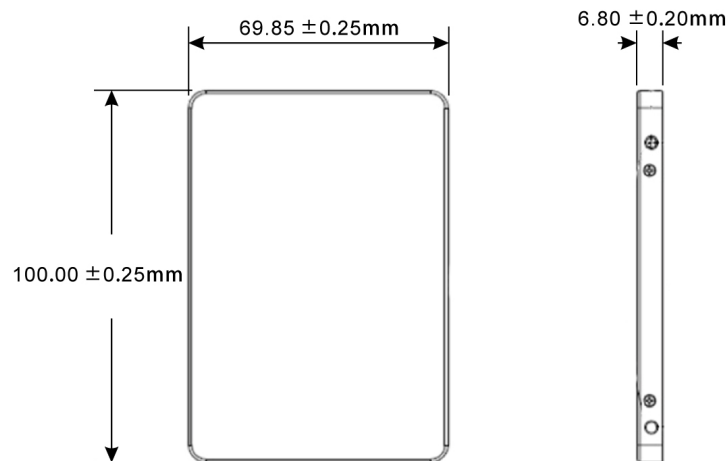
Características de Firmware

- Dynamic thermal throttling
- Recolección de Basura Avanzado
- Avanzado Nivelación de Desgaste Global y Administración de Bloques Defectuosos para fiabilidad
- Modo de ahorro de energía DevSleep (suspensión del dispositivo)
- Función LDPC ECC (Error Correction Code) Integrado

Especificaciones

Apariencia	Dimensiones	100 mm x 69.85 mm x 6.8 mm (3.94" x 2.75" x 0.27")
	Peso	54 g (1.90 oz)
	Factor de Forma	2.5"
Interfaz	Interfaz de Bus	SATA III de 6Gb/s
Almacenamiento	Tipo de Flash	Flash 3D NAND
	Capacidad	64 GB / 128 GB / 256 GB / 512 GB / 1 TB / 2 TB
Ambiente de Operación	Voltaje de Operación	5V±5%
	Temperatura de Operación	Extendida -20°C (-4°F) ~ 75°C (167°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-55°C (-67°F) ~ 85°C (185°F)
	Humedad	5% ~ 95%
	Golpe	1500 G, 0.5 ms, 3 ejes
	Vibración (Operando)	20 G (Pico-a-Pico), 7 Hz ~ 2000 Hz (frecuencia)
Alimentación	Consumo de energía (Operando)	3.5 vatio(s)
	Consumo de energía (No Operando)	0.5 vatio(s)
Rendimiento	Lectura / Escritura Secuencial (CrystalDiskMark, max.)	Lectura: Hasta 560 MB/s Escritura: Hasta 520 MB/s
	Lectura / Escritura Aleatoria 4K (IOmeter, max.)	Lectura: Hasta 90,000 IOPS Escritura: Hasta 85,000 IOPS
	Tiempo Medio entre Fallos (MTBF)	3,000,000 hora(s)
	Terabytes Escrito (Max.)	3,520 TBW
	Numero de Discos Escrito por Día (DWPD)	1.61 (3 años)
Garantía	Certificado	CE / FCC / BSMI
	Garantía	Garantía Limitada de Tres Años

Mechanical Dimensions



Product specifications are subject to change without notice. Pictures shown may differ from actual products. Total accessible capacity varies depending on operating environment. Due to the complexity and variety of industrial applications, Transcend cannot guarantee 100% compatibility with all platforms and under all scenarios. For special applications and environments, it is strongly suggested that you contact Transcend beforehand for clarification.